



JA-163A Sirena inalámbrica exterior alimentada por batería

La sirena JA-163A RB es un componente del sistema JABLOTRON 100+. Se utiliza para indicar alarmas exteriores y para una señalización acústica adicional.

Declaration of conformity - JA-163A (PDF 173,35 kB)

Descripción

La sirena recibe la alimentación de una batería de litio sin necesidad de utilizar una fuente de alimentación externa. La sirena está compuesta por una base JA-163A-BASE-RB con los componentes electrónicos, una batería de litio BAT-100A y una tapa superior de la serie JA-1X1A-C-xx. Las cajas están disponibles en diseños de diferentes colores. Ocupa una posición en el sistema.

Los componentes del producto JA-163A RB (base, tapa superior y batería) se suministran por separado. El motivo es la posibilidad de seleccionar libremente la cantidad de tapas superiores y las condiciones de transporte de la batería.



JA-163A-BASE-RB - parte inferior con la electrónica





JA-1X1A-C-ST - cubierta de acero inoxidable

JA-1X1A-C-ST-B - cubierta de acero inoxidable







JA-1X1A-C-WH - cubierta de plástico - blanco

JA-1X1A-C-WH-B - cubierta de plástico - blanco





JA-1X1A-C-GR - cubierta de plástico - gris

JA-1X1A-C-GR-B - cubierta de plástico - gris





JA-1X1A-C-AN - cubierta de plástico - antracita

JA-1X1A-C-AN-B - cubierta de plástico - antracita

Especificaciones técnicas

Fuente de alimentación	Batería de litio de 3,6 V/13 Ah de tipo BAT-100A (se pueden utilizar hasta 2 unidades)
Duración habitual de la batería	Aprox. 5 años (con los ajustes predeterminados)
Frecuencia de funcionamiento	868,1 MHz, protocolo JABLOTRON
Alcance de la comunicación	Aprox. 300 m (en un espacio abierto)
Antena	Interna (puede conectarse una antena externa AN-868)
Sirena piezoeléctrica	100 dB/m (con una batería nueva)
Dimensiones	200 x 300 x 70 mm (con la caja)
Clasificación conforme a	EN 50131-1 y EN 50131-4 clase II



Entorno conforme a	EN 50131-1, IV. Exteriores generales
Intervalo de temperaturas de funcionamiento	de -20 a +60 °C
Grado de protección	IP44
De conformidad con	ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022 y EN 60950-1
Condiciones de funcionamiento	ERC REC 70-03